



Modèle N° 2450

Wireless Access Point

Principaux avantages

Des utilisateurs multiples peuvent partager l'accès à Internet, des fichiers et des imprimantes. Insérez une carte réseau sans fil dans chaque PC à connecter, installez le logiciel et... partagez.

Les nouvelles voyagent rapidement. L'information va d'un PC à l'autre à 11 Mbit/s – c.-à-d. 11 millions de bits par seconde. En comparaison, les réseaux câblés conventionnels de nombreux bureaux utilisent des connexions à 10 Mbit/s.

On s'y attache... sans fil. Profitez des avantages de la mise en réseau sans percer les murs ni enjamber des fils. Facile à installer et à utiliser !

Conforme à la norme IEEE 802.11b. Les produits d'accès sans fil U.S. Robotics sont normalisés, de sorte qu'ils fonctionnent de manière fiable ensemble et avec les autres produits conformes à la norme 802.11b.

Vous sentez-vous ficelé par votre réseau actuel ? Vous en avez assez de l'enchevêtrement de câbles lorsque l'autre ordinateur doit imprimer ? Il est temps de couper le cordon – avec un réseau sans fil !

Grâce à la mise en réseau sans fil U.S. Robotics, tous les ordinateurs de votre maison ou de votre bureau peuvent partager en même temps des connexions Internet, des imprimantes, des fichiers de données, et même de la musique ou des jeux multi-joueurs. De plus, il s'agit d'une technologie sans fil, de sorte que vous n'aurez aucun câble à connecter, aucun mur à percer, aucun fil à enjamber. Si vous utilisez déjà un réseau Ethernet, vous pouvez y intégrer facilement un module sans fil – connectez simplement un point d'accès sans fil U.S. Robotics à votre réseau local actuel et insérez des cartes réseau sans fil dans les ordinateurs à connecter.

Le point d'accès sans fil vous permet de mettre en réseau un maximum de 20 ordinateurs et comporte des caractéristiques de sécurité, dont une capacité de « pare-feu » (qui empêche les utilisateurs non autorisés d'accéder à votre réseau). Il augmente également la portée efficace de votre réseau de 90 m à 240 m dans toutes les directions – même à l'extérieur ou sur des étages différents.¹

Le système d'accès sans fil U.S. Robotics est basé sur la norme de mise en réseau sans fil IEEE 802.11b, de sorte qu'il fonctionne directement avec les produits de toutes marques conformes à la norme 802.11b. Et avec une vitesse de transmission réseau atteignant 11 Mbit/s, il est aussi rapide que simple.

Wireless Access Point

Du plus important fournisseur de modems au monde

Caractéristiques et avantages

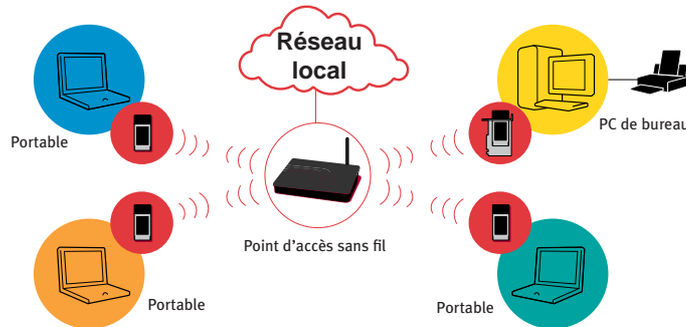
- Mise en réseau RAPIDE à 11 Mbit/s¹
- Compatible avec tous les produits sans fil conformes à la norme IEEE 802.11b
- Portée utile maximale de 240 m en milieu ouvert
- Chiffrement de sécurité sur 64 ou 128 bits
- Installation facile (Plug and Play)
- Connexion directe aux réseaux câblés existants au bureau ou à la maison
- Technologie d'étalement du spectre en séquence directe (ESSD ou DSSS)
- Mise à jour facile par mémoire flash

Modèles

2450
Point d'accès sans fil

Wireless Access Point

Ce schéma illustre ce que pourrait être votre réseau à domicile :



Normes et spécifications

- Radio : Conforme à la norme IEEE 802.11b
- Bande de fréquence : 2412 - 2462 MHz (Canada, É.-U. et ETSI [Institut européen des normes de télécommunications])
- Type de modulation : MCC (CCK), MDBF (BPSK) et MDPQ (QPSK)
- Nombre maximum de canaux : 11 canaux (Canada, É.-U.) 13 canaux (ETSI)
- Technologie radio : Étalement du spectre en séquence directe (ESSD ou DSSS)
- Débit binaire : Jusqu'à 11 Mbit/s¹

- Puissance de sortie : >+13 dBm
- Conformité réglementaire **CE**
- Configuration minimale
- Ordinateur personnel (PC) à processeur Pentium ou équivalent, 100 MHz ou plus rapide
- Connexion de réseau local câblé Ethernet ou carte d'interface réseau Ethernet avec connecteur RJ-45
- Système d'exploitation Windows 95 ou plus récent
- L'un des PC du réseau doit avoir accès à Internet (par modem ou autre type de connexion et un compte chez un fournisseur d'accès)²
- 500 Ko d'espace disque disponible pour l'installation des utilitaires et du pilote
- Lecteur CD-ROM 2x ou plus rapide

Contenu de la boîte

- Point d'accès sans fil U.S. Robotics
- Antenne
- Bloc d'alimentation
- Guide d'installation rapide
- CD de logiciels de connexions U.S. Robotics *Connections*TM
- CD Installation

Dimensions / poids

- Dimensions du produit : 130 mm P x 180 mm L x 40 mm H
- Dimensions de l'emballage : 292 mm x 237 mm x 83 mm
- Poids : 0,95 kg

Garantie

- Garantie limitée à 12 mois à partir de la date d'achat

Contact U.S. Robotics

✉ Email Technical Support: emea_modemsupport@usr.com

Web Site: www.usr-emea.com

Country	Call Technical Support	Call Pre-sales Support
Austria	07110 900 116	+ 32 11 300 539
Belgium (Flemish)	0702 33545	+ 32 11 300 539
Belgium (French)	0702 33546	+ 32 11 300 539
Denmark	+45 70 10 4030	+ 32 11 300 539
Finland	09-81710015	+ 32 11 300 539
France	0803 070 693	0800 907829
Germany	0180 567 1548	0800 1811792
Ireland	+ 44 870 844 4546	+ 32 11 300 539
Italy	848 809 903	800 782119
Luxembourg	+ 352 342 080 8318	+ 32 11 300 539
Netherlands	0900 202 5857	+ 32 11 300 539
Norway	023500097	+ 32 11 300 539
Portugal	021 415 4034	+ 32 11 300 539
Spain	902 117 964	900 973 225
Sweden	077 128 1020	+ 32 11 300 539
Switzerland	0848 840 200	+ 32 11 300 539
United Kingdom	0870 844 4546	0800 028 9362
Rest of EMEA	+ 44 870 844 4547	+ 32 11 300 539

Contactez votre représentant U.S. Robotics ou visitez notre site à l'adresse www.usr-emea.com pour obtenir les plus récentes fiches produits.

1. La performance réelle peut varier selon le contexte d'exploitation et la distance entre les ordinateurs mis en réseau.
2. Certains fournisseurs de service Internet pourraient poser des conditions supplémentaires, interdire le partage et (ou) exiger des frais supplémentaires.

© 2001 U.S. Robotics Corporation. Tous droits réservés. U.S. Robotics est une marque déposée de U.S. Robotics Corporation. Les noms d'autres produits sont à titre d'information seulement et pourraient être des marques de commerce de leurs propriétaires respectifs. Les spécifications du produit sont sujettes à changement sans préavis. USR # 197-1 06-06-01